#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 15 septembre 2005 (15.09.2005)

**PCT** 

# (10) Numéro de publication internationale WO 2005/085905 A1

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: G01T 3/00

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2005/050116

(22) Date de dépôt international :

22 février 2005 (22.02.2005)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 04 50338 24 février 2004 (24.02.2004) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): COM-MISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE [FR/FR]; 31-33 rue de la Fédération, F-75752 PARIS 15ème (FR).

(72) Inventeurs; et

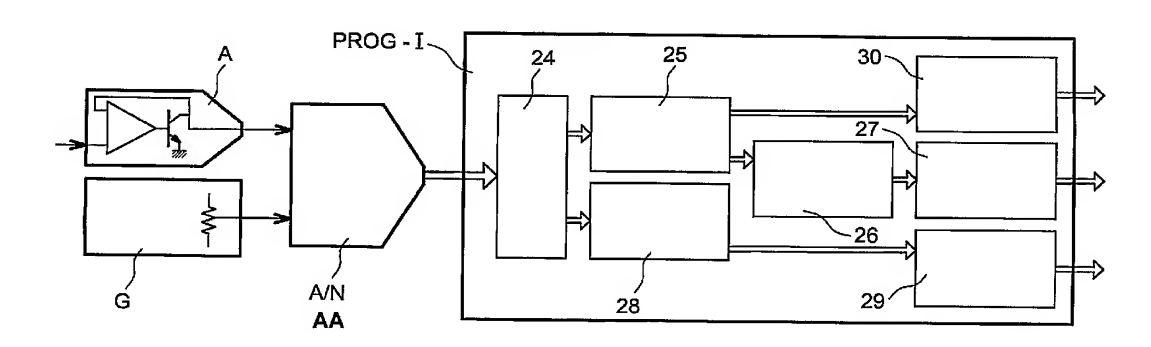
(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): JOUVE,

Michel [FR/FR]; 10, rue des Jardins Fleuris, F-13510 EGUILLES (FR). MAZON, Didier [FR/FR]; 37, la Rochette des Spels, F-04100 MANOSQUE (FR).

- (74) Mandataire: POULIN, Gérard; BREVATOME, 3, rue du Docteur Lancereaux, F-75008 PARIS (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: ELECTRONIC SPECTROMETRY DIAGNOSTIC CIRCUIT AND ASSOCIATED COUNTING CHAIN
- (54) Titre: CIRCUIT ELECTRONIQUE DE DIAGNOSTIC DE SPECTROMETRIE ET CHAINE DE COMPTAGE ASSOCIEE



AA... A/D

- (57) Abstract: The invention relates to an electronic spectrometry diagnostic circuit comprising means for detecting digital data corresponding to detected pulses and amplitude-measuring means, in order to associate a measured amplitude with a detected pulse (24). The invention is characterised in that it comprises pulse rejection means (25) which are used to reject any pulse, from the detected digital data, having a width which exceeds a pulse width threshold (tc) and, during a programmed time period (T3), any new pulse once a first pulse has been detected during said programmed time period. The invention is suitable for the counting of particles in nuclear reaction chains.
- (57) Abrégé: L'invention concerne un circuit électronique de diagnostic de spectrométrie comprenant des moyens de détection de données numériques correspondant à des impulsions détectées et des moyens de mesure d'amplitude pour associer une amplitude mesurée à une impulsion détectée (24), caractérisé en ce qu'il comprend des moyens de rejet d'impulsions (25) pour rejeter, à partir des données numériques détectées, toute impulsion dont la largeur dépasse un seuil de largeur d'impulsion (tc) et, pendant un intervalle de temps programmé (T3), toute nouvelle impulsion, dès lors qu'une première impulsion a été détectée durant l'intervalle de temps programmé. L'invention s'applique au comptage de particules dans les chaînes de réaction nucléaires.



O 2005/085905 A1

# WO 2005/085905 A1



GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

#### Publiée:

— avec rapport de recherche internationale

1

# CIRCUIT ELECTRONIQUE DE DIAGNOSTIC DE SPECTROMETRIE ET CHAINE DE COMPTAGE ASSOCIEE

#### Domaine Technique et art antérieur

La présente invention concerne un circuit électronique de diagnostic de spectrométrie.

L'invention concerne également une chaîne de comptage de particules qui comprend un circuit électronique de diagnostic de spectrométrie selon l'invention. La chaîne de comptage peut être, par exemple, une chaîne de comptage neutronique de réacteur de fusion ou de fission nucléaire contrôlée.

La fusion nucléaire contrôlée est une solution séduisante et inépuisable pour alternative production d'électricité. Le but de la fusion contrôlée est de reproduire, sur Terre, l'énergie produite par le Soleil. L'énergie est alors produite à l'intérieur d'un appareil communément appelé tokamak. Un tokamak est un appareil permettant de confiner puissamment un anneau de gaz ionisé à très haute température, appelé plasma, par l'action combinée d'un champ magnétique élevé et d'un courant électrique intense de plusieurs megaampères. Le plasma développe en son sein des réactions de fusion deutérium/tritium productrices de neutrons qui véhiculent de l'énergie. Une optimisation des contraintes physiques, technologiques et de rentabilité a abouti à la définition du concept de « tokamak avancé » qui consiste en la mise en œuvre de régimes à confinement stationnaire dans lesquels la totalité du courant est générée de façon non-inductive et, pour une

2

grande partie, par un courant auto-généré par le plasma communément appelé « courant de bootstrap ».

La mise en œuvre des régimes de type « tokamak avancé » nécessite la capacité de générer et de bootstrap. Parmi les contrôler le courant différentes méthodes connues, l'injection, dans plasma, d'ondes électromagnétiques de forte puissance méthode très performante pour la une constitue génération non inductive de courant dans un tokamak. Il est alors nécessaire de contrôler le profil de dépôt de puissance des ondes électromagnétiques. La mesure du rayonnement de freinage émis, dans la gamme des rayons X durs, par les électrons suprathermiques accélérés par l'onde hybride (principale onde électromagnétique qui génère le courant non inductif dans le Tokamak) est une méthode efficace pour accéder à des informations sur le dépôt de puissance de l'onde hybride. Dans le cas, par exemple, d'un contrôle de profil de courant sur de longues durées [cf. Peysson et al. « Revue of Science Instrument », page 70, n°10, 1999], la propagation et l'absorption de l'onde hybride sont étudiées au moyen d'un diagnostic de tomographie X à haute énergie et à très hautes résolutions spatiale et temporelle. Le système tomographique comporte au total 59 lignes de visée, les 59 détecteurs étant répartis en l'une horizontale, l'autre verticale, caméras, permettant d'augmenter la redondance spatiale des mesures, en quadrillant la section du plasma avec des lignes de visées d'inclinaison très différentes. Le diagnostic mesure l'émissivité du plasma intégrée le long de chaque ligne de visée, l'objectif principal

étant de déterminer le profil radial d'émissivité du plasma à partir de toutes les mesures intégrées. Ceci peut s'effectuer, sous certaines hypothèses, par une méthode d'inversion d'Abel.

3

PCT/FR2005/050116

La figure 1 illustre, pour une voie, un schéma de principe de chaîne de mesure de diagnostic de spectrométrie par rayons X durs selon l'art antérieur.

La chaîne de mesure comprend une caméra 1, un châssis récepteur 2, un circuit de polarisation 3, un circuit d'alimentation 4, un circuit de calibration 5, un circuit de traitement 6 et une unité de stockage de données 7. Un commutateur 8 permet de relier la sortie du châssis récepteur 2 soit à l'entrée du circuit de traitement 6 (c'est alors la phase de mesure), soit à l'entrée du circuit de calibration 5 (c'est alors la de calibration). La caméra 1 comprend un phase détecteur 9 à base de semi-conducteur en Tellure de Cadmium (CdTe), un préamplificateur 10 et un émetteur différentiel 11. Le châssis récepteur 2 comprend un récepteur différentiel 12 et un amplificateur linéaire 13. Le circuit de polarisation 3 polarise le détecteur avec, par exemple, une tension de polarisation égale à -100V. Le circuit d'alimentation 4 alimente circuits électriques 10 et 11 de la caméra 1 et 12 et 13 du châssis récepteur 2 avec, par exemple, une alimentation +/-12V, 40mA. Le circuit de traitement 6 comprend un ensemble de discriminateurs D1 à D8, un ensemble de compteurs C1 à C8 et unité une d'acquisition de données 14.

Le détecteur 9 est un milieu matériel dans lequel les photons P émis par le plasma cèdent tout ou

4

partie de leur énergie. L'énergie cédée dans le détecteur est convertie en impulsions électriques. Le traitement des impulsions provenant des détecteurs est alors effectué par une chaîne électronique de comptage spécialement optimisée pour le CdTe. La collecte des porteurs de charges dans le semi conducteur est assurée par le préamplificateur 10. L'émetteur différentiel 11 transmet le signal délivré par le préamplificateur 10, via le récepteur différentiel 12, à l'amplificateur linéaire 13, plus communément appelé « shaper ». La fonction du shaper est de transformer les impulsions reçues, possédant en général un temps de relaxation assez long et risquant, de ce fait, de se chevaucher si le taux de comptage devient trop élevé, en impulsions relativement brèves faciles à compter pour le reste de la chaîne d'acquisition. Le gain du shaper peut être ajusté manuellement pour la calibration en énergie du signal.

En phase de mesure, le commutateur 8 relie la sortie du châssis récepteur 2 à l'entrée du circuit de traitement 6. L'analyse de la hauteur des impulsions reçues est alors effectuée par les huit discriminateurs intégraux D1-D8. Les discriminateurs intégraux D1-D8 envoient des signaux logiques vers les compteurs C1-C8 auxquels ils sont reliés, lorsque l'amplitude du front de montée de l'impulsion est supérieure à un seuil de discrimination. La réception du signal logique par un compteur Ci (i=1, 2, ..., 8) ajoute 1 à la mémoire tampon du compteur Ci qui contient, en conséquence, le nombre de coups enregistrés avec une énergie supérieure au seuil de discrimination. A chaque pas d'échantillonnage

5

(par exemple un pas de 16ms), la mémoire tampon de chaque compteur est lue puis remise a zéro par l'unité d'acquisition de données 14 qui transmet les huit résultats de comptage dans l'unité de stockage de données 7.

Ce système présente plusieurs inconvénients.

Tout d'abord, aucune information concernant le signal d'entrée n'est disponible, ce qui empêche toute visualisation de l'impulsion mise en forme et ne permet pas de distinguer d'éventuels empilements consécutifs à l'arrivée simultanée de deux photons sur le détecteur. Ensuite, les signaux mesurés ne sont pas disponibles en temps réel, ce qui interdit toute inversion de profil en temps réel et, partant, tout asservissement du dépôt de puissance de l'onde hybride et tout asservissement du profil de courant.

Pour obtenir des mesures fiables, une étape de calibration est nécessaire. La sortie du châssis récepteur 2 est alors connectée à l'entrée du circuit de calibration 5.

La calibration consiste à ajuster le gain du shaper de façon à avoir bonne une circuit l'impulsion correspondance entre l'amplitude de délivrée par le châssis récepteur 2 et l'énergie du été mentionné incident. Comme cela a photon précédemment, le système tomographique de l'art connu comprend deux caméras, l'une verticale et l'autre horizontale, comprenant, respectivement, 21 détecteurs pour la caméra verticale et 38 détecteurs pour la caméra horizontale, soit un total de 59 détecteurs. La calibration est alors effectuée pour chaque détecteur.

6

La calibration est essentielle pour pouvoir obtenir une reconstruction précise des profils d'émissivité X dans les différents canaux d'énergie. La calibration peut alors être effectuée à l'aide d'un spectromètre numérique à 1024 canaux et en utilisant trois sources radioactives. Le gain du shaper est alors réglé de façon à placer le pic principal de chaque source à la bonne énergie.

L'étape de calibration présente également des inconvénients. Elle nécessite la déconnexion d'une partie de l'électronique de la chaîne d'acquisition qui n'est alors pas prise en compte dans la calibration. Il peut alors en résulter des erreurs de calibration. Par ailleurs, cette déconnexion augmente les manipulations effectuées sur le système et, partant, les risques de détérioration de celui-ci. D'autre part, la caméra 1 est éloignée du système d'acquisition sur lequel on connecte le banc de calibration. Cela impose alors à l'opérateur de faire de nombreux va-et-vient lorsqu'il doit modifier le positionnement de la source par rapport à la caméra.

Le circuit électronique de diagnostic de spectrométrie selon l'invention ne présente pas les inconvénients mentionnés ci-dessus.

### Exposé de l'invention

En effet, l'invention concerne un circuit électronique de diagnostic de spectrométrie comprenant des moyens de détection de données numériques correspondant à des impulsions détectées et des moyens de mesure d'amplitude pour associer une amplitude

7

PCT/FR2005/050116

détectée. Le circuit impulsion mesurée à une électronique de diagnostic comprend des moyens de rejet d'impulsions pour rejeter, à partir des données numériques détectées, toute impulsion dont la largeur dépasse un seuil de largeur d'impulsion et, pendant un programmé, toute nouvelle temps de intervalle impulsion, dès lors qu'une première impulsion a été détectée durant l'intervalle de temps programmé.

Selon une caractéristique supplémentaire de l'invention, le circuit électronique de diagnostic de spectrométrie comprend des moyens de calibration comprenant une mémoire d'histogramme pour classer, par tranche d'énergie de calibration, lorsque les impulsions détectées proviennent d'une source étalon, les données numériques qui correspondent aux impulsions détectées qui n'ont pas été rejetées par les moyens de rejet d'impulsions.

Selon encore une caractéristique supplémentaire de l'invention, le circuit électronique de diagnostic de spectrométrie comprend :

- des moyens de tri pour trier, par tranches d'énergie de détection, d'une part, l'ensemble des impulsions détectées et, d'autre part, les impulsions détectées qui n'ont pas été rejetées par les moyens de rejet d'impulsions, et
- des moyens de comptage pour compter, par tranches d'énergie de détection, d'une part, l'ensemble des impulsions détectées et, d'autre part, les impulsions détectées qui n'ont pas été rejetées par les moyens de rejet d'impulsions.

8

PCT/FR2005/050116

Selon encore une caractéristique supplémentaire de l'invention, le circuit électronique de diagnostic de spectrométrie comprend au moins une mémoire déroulante qui stocke les données numériques à une cadence configurable.

Selon encore une caractéristique supplémentaire de l'invention, le circuit électronique de diagnostic de spectrométrie comprend des moyens pour ne pas prendre en compte les impulsions dont l'amplitude mesurée est inférieure à une valeur de seuil d'amplitude.

Selon encore une caractéristique supplémentaire de l'invention, le circuit électronique de diagnostic de spectrométrie comprend au moins un amplificateur d'entrée pour amplifier des impulsions analogiques détectées et au moins un convertisseur analogique/numérique pour convertir en lesdites données numériques les impulsions analogiques détectées.

Selon encore une caractéristique supplémentaire de l'invention, la mémoire déroulante mémorise l'historique des données issues du convertisseur analogique/numérique.

L'invention concerne également une chaîne de comptage de particules comprenant des moyens de détection de particules pour former des impulsions détectées et des moyens de traitement des impulsions détectées. Les moyens de traitement comprennent un circuit électronique de diagnostic de spectrométrie selon l'invention.

Selon une caractéristique supplémentaire de l'invention, les moyens de traitement comprennent une

9

PCT/FR2005/050116

mémoire vive partagée reliée à un réseau de communication.

Selon une caractéristique supplémentaire de l'invention, les particules sont des rayons X durs.

Les moyens de rejet d'impulsions du circuit électronique de diagnostic selon l'invention présentent de nombreux avantages. En combinaison avec les moyens de calibration de l'invention, ils permettent la mise en œuvre d'une calibration in situ, sans démontage ni déconnexion de la chaîne de mesure, ce qui diminue très sensiblement les risques d'erreurs. Il est alors façon routinière, des réaliser, de de possible calibrations de grande qualité en milieu hostile. La calibration peut concerner la totalité des voies de visées. Egalement, en combinaison avec les moyens de tri et de comptage de l'invention, les moyens de rejet d'impulsions de l'invention permettent la mise en œuvre d'une discrimination et d'un comptage en temps réel des impulsions détectées. La mesure en temps réel impulsions détectées présente comme avantage principal de pouvoir obtenir, à l'aide d'un programme adapté, un profil d'émissivité local par inversion, par une d'Abel, des données temps réel. Des méthode asservissements du profil des suprathermiques sont alors envisageables avec comme conséquence un contrôle direct du profil de courant, ce qui répond bien à l'objectif fixé pour un « tokamak avancé ».

#### Brève description des figures

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture d'un mode de

10

WO 2005/085905 PCT/FR2005/050116

réalisation préférentiel de l'invention fait en référence aux figures jointes, parmi lesquelles :

- la figure 1 représente une chaîne de mesure de diagnostic de spectrométrie X-dur selon l'art antérieur;
- la figure 2 représente une chaîne de mesure de diagnostic de spectrométrie selon l'invention ;
- la figure 3 représente un schéma de principe d'un exemple de circuit électronique de diagnostic selon l'invention;
- la figure 4 est une représentation typique d'impulsion telle qu'elle arrive en entrée d'un circuit électronique de diagnostic selon l'invention;
- la figure 5 représente un schéma détaillé d'un exemple de voie de traitement de circuit électronique de diagnostic selon l'invention;
- la figure 6 représente un histogramme de calibration obtenu à l'aide d'un circuit électronique de diagnostic selon l'invention;
- la figure 7 représente un schéma de principe d'un perfectionnement du circuit électronique de diagnostic selon l'invention représenté en figure 3.

Sur toutes les figures, les mêmes repères désignent les mêmes éléments.

# Description détaillée de modes de mise en œuvre de l'invention.

La figure 2 représente pour une voie une chaîne de mesure de diagnostic de spectrométrie par rayonnement, par exemple des rayons X durs, selon l'invention.

La chaîne de mesure comprend une caméra 1, un châssis récepteur 2, un circuit de polarisation 3, un circuit d'alimentation 4, un circuit de traitement de données 15 et une unité de stockage de données 7. La chaîne de mesure selon l'invention se distingue de la chaîne de mesure selon l'art antérieur par le circuit de traitement de données 15. Le circuit de traitement comprend, en série, un circuit 15 données de électronique de diagnostic selon l'invention 16, une unité d'acquisition et de traitement de données 17 et une unité de gestion 18. Selon un perfectionnement de l'invention, le circuit de traitement de données 15 peut également contenir une mémoire vive partagée 19. La mémoire vive partagée 19, par exemple une carte SCRAMNET (SCRAMNET pour « Shared Common Random Access Memory Network »), permet alors avantageusement un partage des données avec d'autres unités d'acquisition à travers un réseau de communication 20.

La figure 3 représente un schéma de principe d'un exemple de circuit électronique de diagnostic 16a selon l'invention. Le circuit de traitement 16a comprend deux blocs de traitement de données 21, 22 et un composant programmable logique d'interface et de contrôle 23. Chaque bloc de traitement de données 21, composant programmable relié au 22 est d'interface et de contrôle 23 par un bus Bi interne à la carte. Un bloc de traitement de données comprend, exemple, quatre amplificateurs A d'entrée par parallèle, quatre convertisseurs analogiques/numériques A/N montés en série avec les quatre amplificateurs d'entrée et un composant programmable logique de

12

PROG-I. composant traitement impulsions des Le programmable logique d'interface et de contrôle 23 est commandé par une commande K1 qui rythme l'acquisition des données. Un bus VME B (VME pour « Virtual Machine Electronic ») relie le composant programmable logique d'interface et de contrôle 23 à l'unité d'acquisition et de traitement de données 17 (non représentée sur la figure 3), laquelle est également reliée à l'unité de gestion 18 (non représentée sur la figure 3) par ce même bus VME B. Chaque composant programmable logique de traitement des impulsions PROG-I met en oeuvre, sur données numériques qu'il reçoit, un ensemble les d'opérations qui sont présentées plus en détail cidessous, en description de la figure 5.

La figure 4 est une représentation typique du signal tel qu'il arrive en entrée du circuit électronique de diagnostic selon l'invention et la figure 5 représente un schéma détaillé d'une voie de traitement du signal représenté en figure 4.

La courbe de la figure 4 représente l'énergie E du signal en fonction du temps t. La courbe de l'énergie E comprend une partie positive de forme impulsionnelle et une partie négative. La partie « utile » du signal est la partie positive. La durée de la partie positive est de l'ordre de la microseconde. La partie négative, dont la durée est de l'ordre de quelques microsecondes (typiquement 3 ou 4µs), est due à l'électronique de traitement. Plusieurs paramètres temporels apparaissent sur la figure 4 (ta, tb, tc, td, T1, T2, T3) qui seront explicités dans la suite de la description.

13

PCT/FR2005/050116

La figure 5 représente le schéma détaillé d'une voie de traitement 21, 22.

Un bloc de traitement 21, 22 comprend plusieurs raisons traitement. C'est pour des voies de commodité, afin de ne pas alourdir la figure, que la figure 5 ne représente qu'une seule voie de traitement constituée d'un seul amplificateur d'entrée A, d'un convertisseur analogique/numérique A/N, seul circuit G de réglage de gain du convertisseur et de la logique programmable de composant de fraction traitement d'impulsions PROG-I associée.

Le composant PROG-I comprend les blocs fonctionnels suivants:

- un bloc de détection d'impulsions et de mesure d'amplitude des impulsions détectées 24,
- un bloc de rejet d'empilements 25,
- deux blocs de tri par tranche d'énergie 26, 28,
- deux blocs de compteurs numériques 27, 29 et
- une mémoire d'histogramme 30.

fonction d'amplification, la Outre fonction l'amplificateur d'entrée A assure une d'adaptation d'impédance et supprime la partie négative du signal reçu (cf. figure 4). Le convertisseur analogique numérique A/N quantifie le signal issu de l'amplificateur A. Le circuit G de réglage de gain permet de programmer le gain du convertisseur via un bus VME. La programmation du gain du convertisseur est mise en œuvre lors de l'étape de calibration. Le bloc de traitement 24 assure, d'une part, la détection des impulsions et, d'autre part, la mesure de l'amplitude de réalisation mode Selon impulsions. un des

14

WO 2005/085905 PCT/FR2005/050116

préférentiel de l'invention, afin de s'affranchir du bruit sur la mesure, un seuil d'énergie d'impulsion Es est pris en compte lors de la détection (cf. figure 4). Les impulsions dont le niveau d'énergie est supérieur ou égal au seuil Es sont prises en compte alors que celles dont le niveau d'énergie est inférieur sont éliminées. Lorsqu'une impulsion a été prise en compte, sa largeur T1 est mesurée (cf. figure 4). L'instant à partir duquel la largeur d'une impulsion est mesurée au-delà duquel l'énergie l'instant ta est l'impulsion croît au-delà du seuil Es. L'instant th à partir duquel l'amplitude de l'impulsion passe dessous du seuil Es permet alors de définir la largeur T1 de l'impulsion qui s'écrit :

$$T1 = tb - ta$$

Un seuil temporel to de largeur d'impulsion permet de trier les impulsions en fonction de leur largeur. La largeur maximale T2 d'une impulsion (T2=tc-ta) peut alors être égale, par exemple, à 1,5µs.

L'instant de départ ta à partir duquel est mesurée la largeur de l'impulsion est également le point de départ d'un délai programmable T3 durant lequel toute nouvelle impulsion n'est pas comptabilisée. Le délai T3 peut être, par exemple, égal à 5µs. L'instant programmable td qui borne le délai T3 (T3 = td - ta) peut correspondre, par exemple, à l'instant où l'impulsion d'origine, c'est-à-dire l'impulsion avant la suppression de sa partie négative, revient sensiblement à zéro (cf. figure 4).

Le bloc de rejet d'empilements 25 rejette toute impulsion dont la largeur dépasse le seuil de largeur

15

d'impulsion to et, pendant un intervalle de temps programmé, par exemple l'intervalle T3, toute nouvelle impulsion dès lors qu'une première impulsion a été détectée. Les impulsions qui ne sont pas rejetées par le bloc de rejet d'empilements 25 sont prises en compte et triées par tranches d'énergie programmables (bloc de tri 26). Les tranches d'énergie peuvent prendre, par exemple, les valeurs suivantes :

- [20kev-40kev[,
- [40kev-60kev[,
- [60kev-80kev[,
- [80kev-100kev[,
- [100kev-120kev[,
- [120kev-140kev[,
- [140kev-160kev[,
- $\ge 160 \text{kev}$ .

Les impulsions de chaque tranche d'énergie sont alors comptées dans le bloc de comptage 27. Dans le cas où, par exemple, il y a huit tranches d'énergie telles que mentionnée ci-dessus, le bloc de comptage 27 peut comprendre huit compteurs 12 bits, c'est-à-dire un compteur par tranche d'énergie. Seul le compteur associé à la tranche d'énergie détectée pour l'impulsion en cours est incrémenté.

Les impulsions détectées qui ont été rejetées sont également triées par tranches d'énergie de sorte que c'est l'ensemble des impulsions détectées qui sont également triées (bloc de tri 28) et comptées (bloc de comptage 29).

La mémoire d'histogramme 30 intervient lors des mesures de calibration. Le circuit électronique de

16

PCT/FR2005/050116

diagnostic de spectrométrie est alors placé en mode calibration.

Le procédé de calibration va maintenant être décrit. Une acquisition de données à partir d'un stimulus extérieur connu (source étalon) est lancée. La mémoire d'histogramme 30 trie le signal par tranche d'énergie de calibration. Une tranche d'énergie de calibration peut être, par exemple, de l'ordre de 1keV. Seules les impulsions triées après rejet d'empilement sont ici prises en compte. Chaque impulsion entrant la mémoire d'histogramme incrémente une case dans mémoire correspondant à l'amplitude maximale de son énergie. Il est alors possible de rechercher dans quelle case ou groupe de cases se situe le plus grand nombre d'impulsions. Une action sur le réglage du gain permet alors, via le bus VME, de faire coïncider de manière automatique ce maximum avec l'énergie attendue et connue de la source étalon.

La figure 6 est un exemple de contenu de la mémoire d'histogramme. On observe en abscisse les différents nivaux d'énergie E et en ordonnée le nombre NI d'impulsions collectées pour chaque niveau d'énergie.

La figure 7 représente un circuit électronique de diagnostic de spectrométrie selon un perfectionnement de l'invention.

Le circuit électronique de diagnostic selon le perfectionnement de l'invention comprend, outre les éléments décrits ci-dessus en référence à la figure 3, deux mémoires tampon déroulantes M1 et M2 qui reçoivent, sur leurs entrées, les données numériques

17

délivrées par les blocs de traitement respectifs 21 et 22. Un bus interne Bi relie chaque mémoire déroulante M1, M2 au composant programmable logique d'interface et de contrôle 23. Une commande K2 appliquée au composant programmable logique 23 permet de déclencher stockage des données issues des blocs de traitement 21 et 22 dans les mémoires déroulantes respectives M1 et M2. Les mémoires déroulantes M1 et M2 mémorisent, par exemple, l'historique des données issues des convertisseurs A/N inclus dans les blocs de traitement respectifs 21 et 22 à une cadence configurable par l'intermédiaire du bus VME B, ou encore l'historique de l'évolution des états des compteurs 27, 29 à une cadence configurable par le bus B, cette dernière pouvant être plus élevée que la cadence d'acquisition de base, permettant ainsi d'observer l'évolution des compteurs entre deux acquisitions.

18

PCT/FR2005/050116

**WO** 2005/085905

### REVENDICATIONS

- 1. Circuit électronique de diagnostic de spectrométrie comprenant des moyens de détection de données numériques correspondant à des impulsions détectées et des moyens de mesure d'amplitude pour associer une amplitude mesurée à une impulsion détectée (24), caractérisé en ce qu'il comprend des moyens de rejet d'impulsions (25) pour rejeter, à partir des données numériques détectées, toute impulsion dont la largeur dépasse un seuil de largeur d'impulsion (tc) et, pendant un intervalle de temps programmé (T3), toute nouvelle impulsion, dès lors qu'une première impulsion a été détectée durant l'intervalle de temps programmé.
- Circuit électronique de diagnostic de 2. spectrométrie selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens de calibration comprenant mémoire d'histogramme (30) pour classer, par une calibration, tranche d'énergie de les lorsque impulsions détectées proviennent d'une source étalon, les données numériques qui correspondent aux impulsions détectées qui n'ont pas été rejetées par les moyens de rejet d'impulsions.
- 3. Circuit électronique de diagnostic de spectrométrie selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il comprend :
- des moyens de tri (28, 26) pour trier par tranches d'énergie de détection, d'une part, l'ensemble des

19

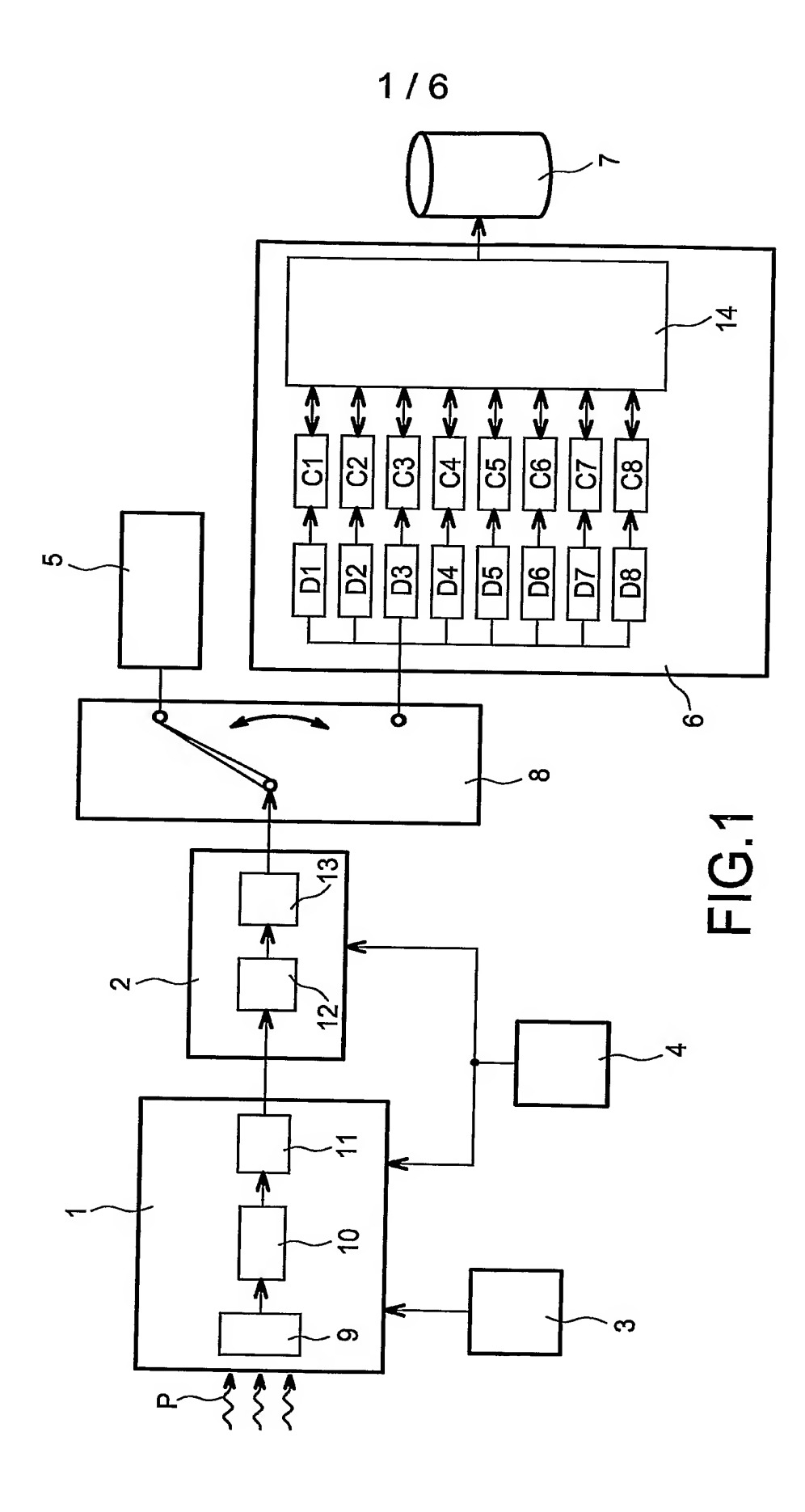
PCT/FR2005/050116

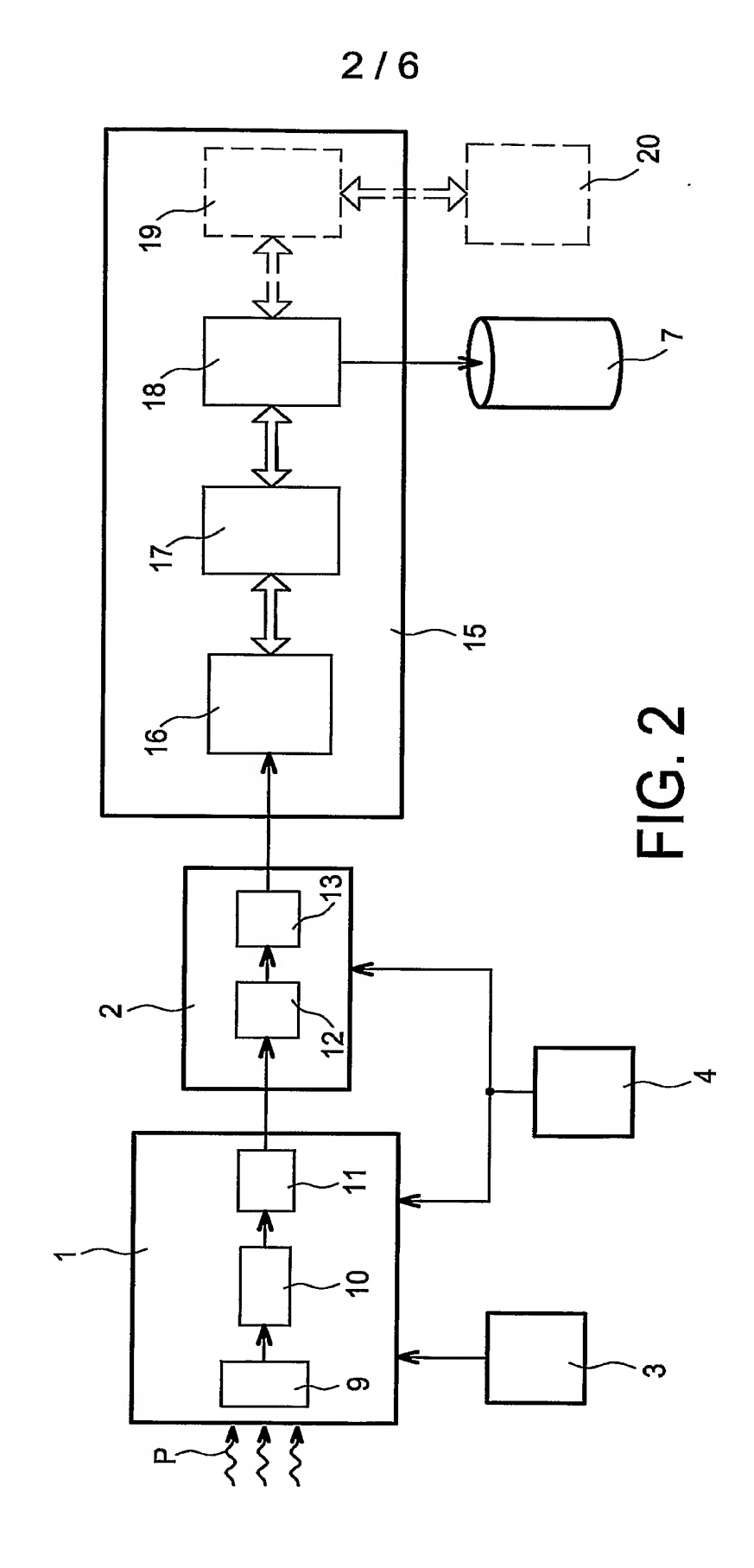
impulsions détectées et, d'autre part, les impulsions détectées qui n'ont pas été rejetées par les moyens de rejet d'impulsions (25), et

- des moyens de comptage (29, 27) pour compter, par tranches d'énergie de détection, d'une part, l'ensemble des impulsions détectées et, d'autre part, les impulsions détectées qui n'ont pas été rejetées par les moyens de rejet d'impulsions (25).
- 4. Circuit électronique de diagnostic de spectrométrie selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend au moins une mémoire déroulante (M1, M2) qui stocke les données numériques à une cadence configurable (K2).
- 5. Circuit électronique de diagnostic de spectrométrie selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens pour ne pas prendre en compte les impulsions dont l'amplitude mesurée est inférieure à une valeur de seuil d'amplitude (Es).
- Circuit électronique de diagnostic spectrométrie selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend au moins amplificateur d'entrée (A) pour amplifier des un analogiques détectées et impulsions moins au un convertisseur analogique/numérique (A/N) pour convertir lesdites données numériques les impulsions en analogiques détectées.

20

- Circuit électronique de 7. diagnostic de spectrométrie selon la revendication 6, caractérisé en la mémoire déroulante (M1, M2) mémorise que ce l'historique des données issues du convertisseur analogique/numérique (A/N).
- 8. Chaîne de comptage de particules comprenant des moyens de détection de particules pour former des impulsions détectées et des moyens de traitement (15) des impulsions détectées, caractérisée en ce que les moyens de traitement (15) comprennent un circuit électronique de diagnostic de spectrométrie selon l'une quelconque des revendications 1 à 7.
- 9. Chaîne de comptage de particules selon la revendication 8, caractérisée en ce que les moyens de traitement (15) comprennent une mémoire vive partagée (19) reliée à un réseau de communication (20).
- 10. Chaîne de comptage de particules selon l'une des revendications 8 ou 9, caractérisée en ce que les particules sont des rayons X durs.





3/6

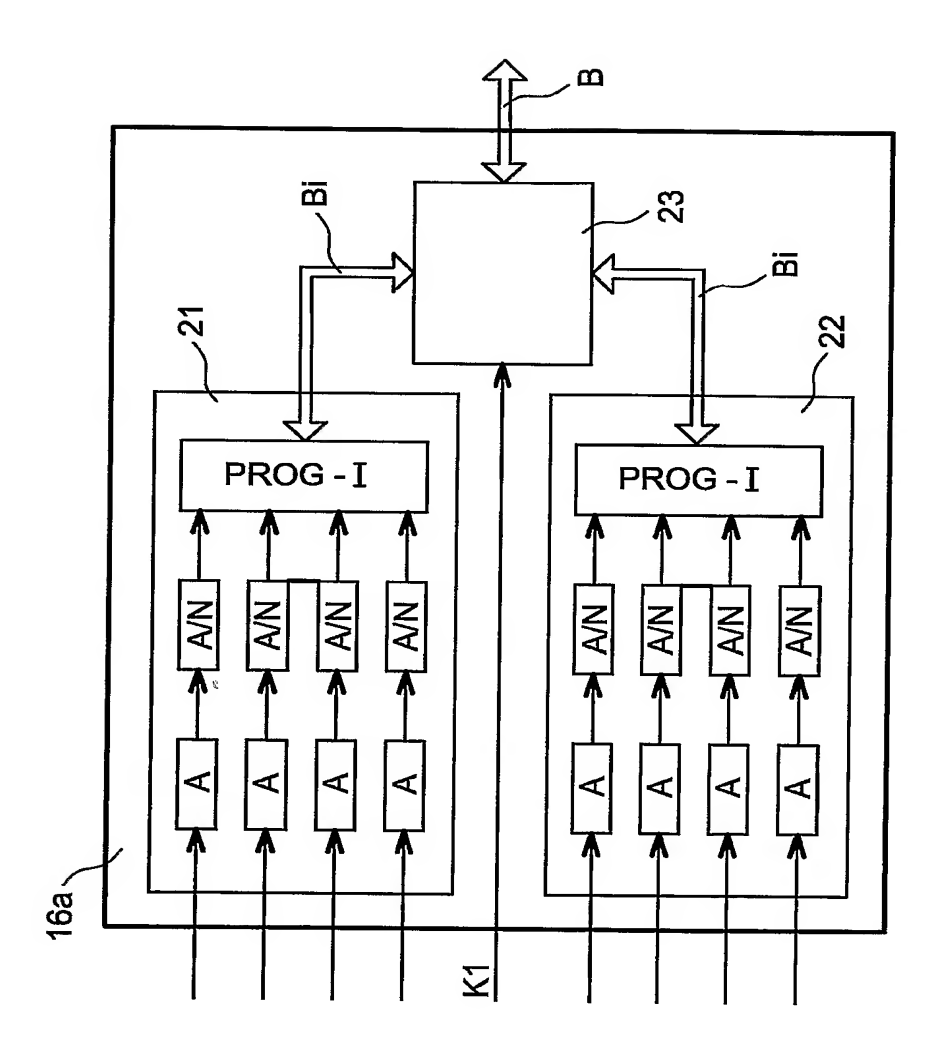
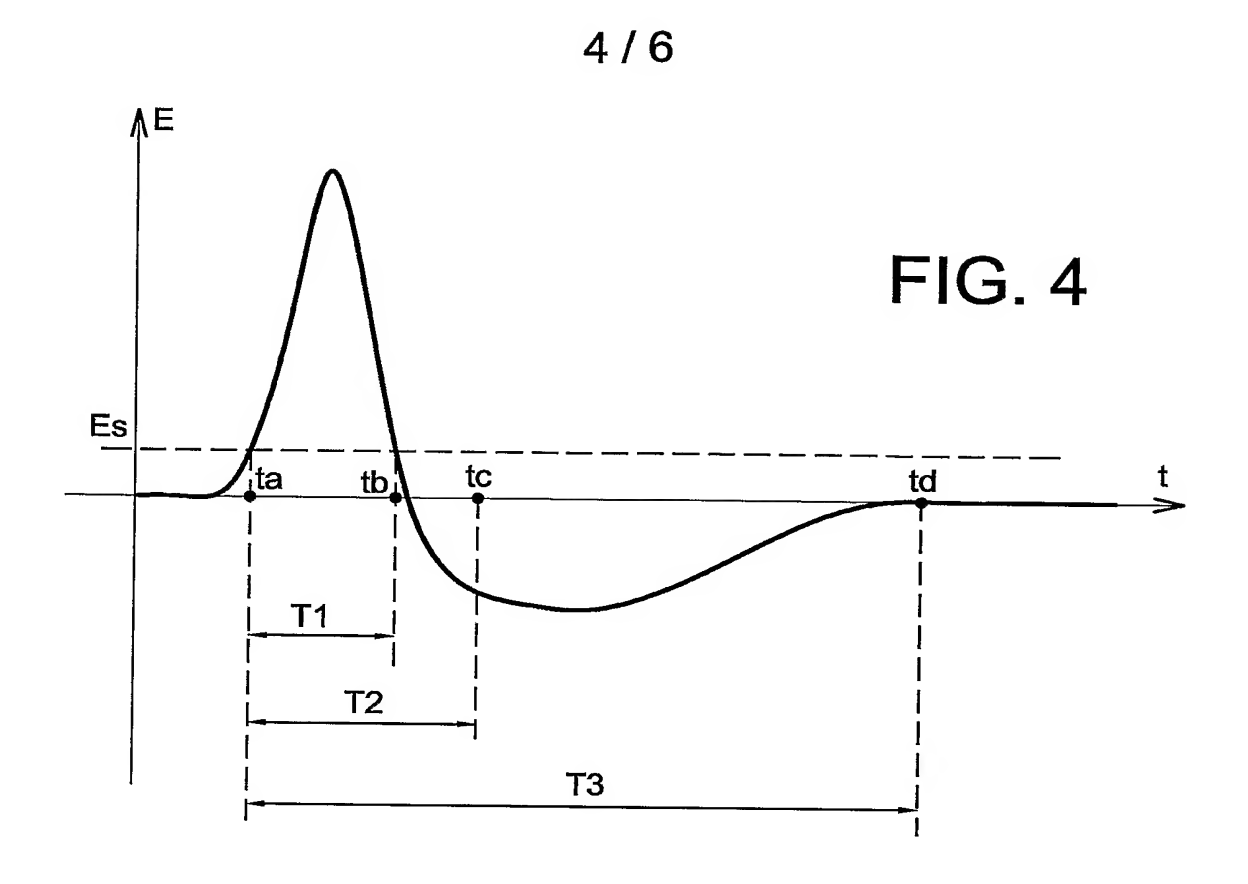
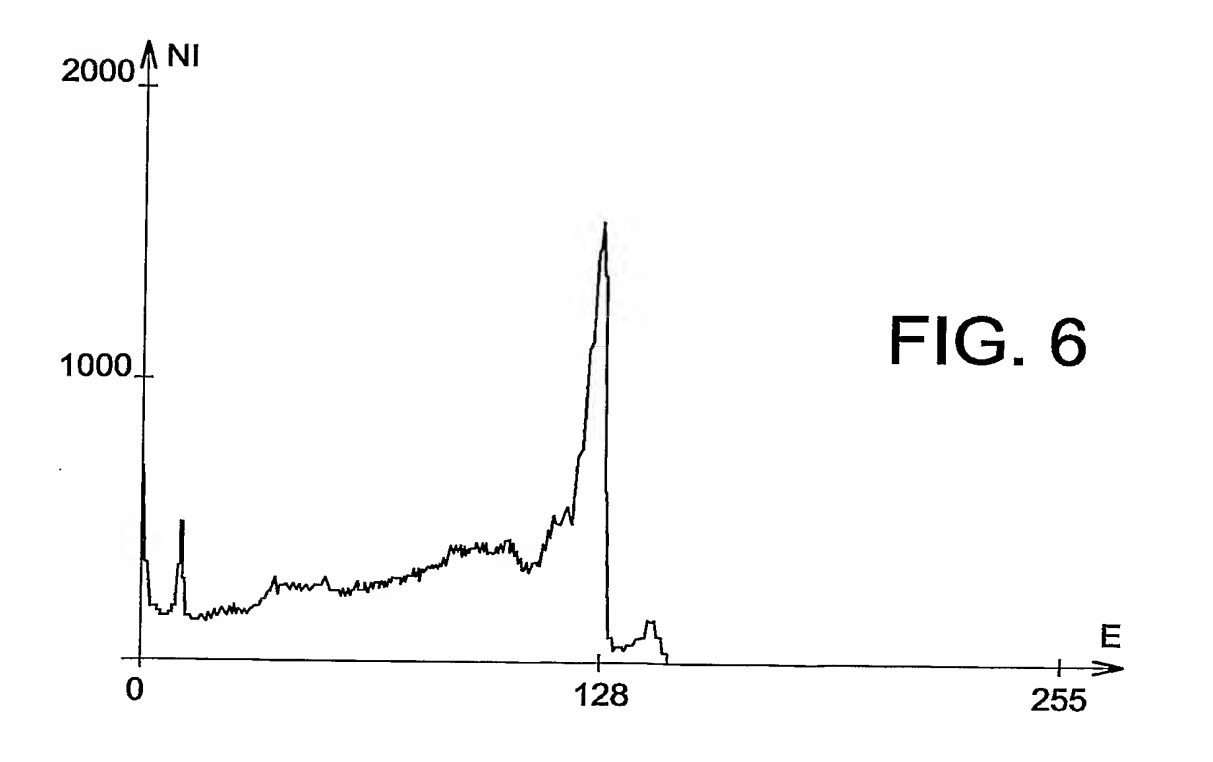


FIG. 3





5/6

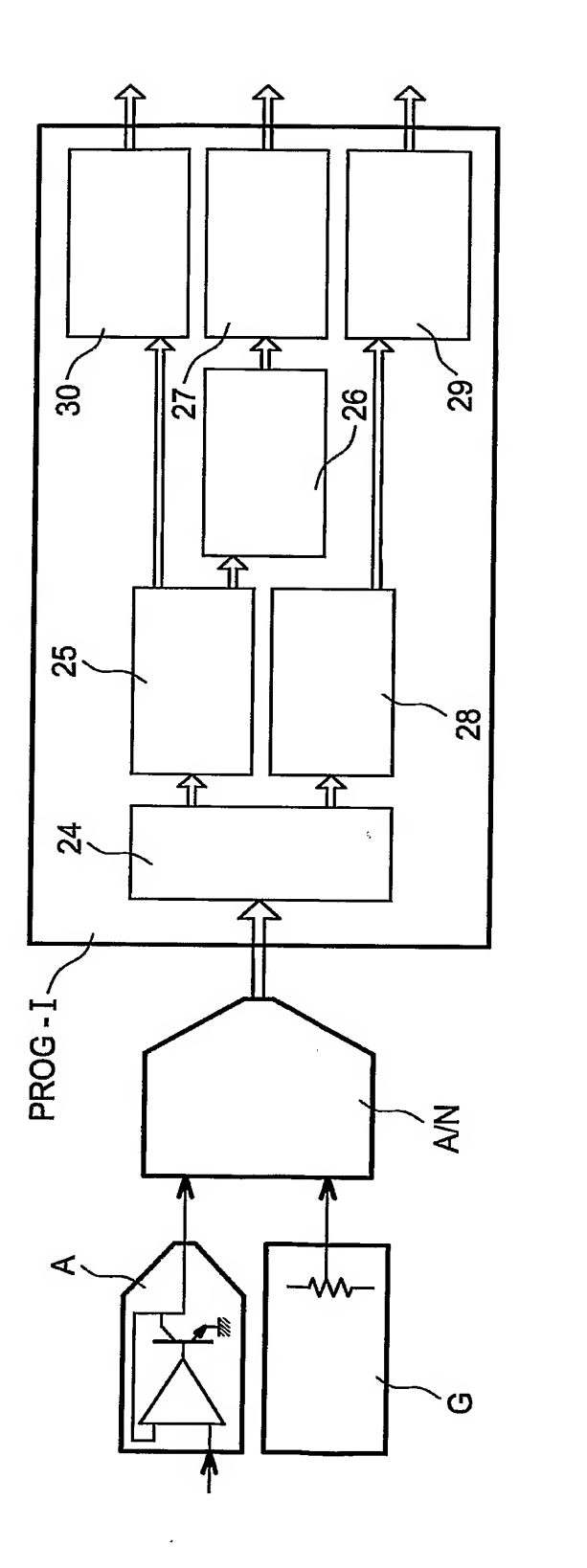


FIG. 5

6/6

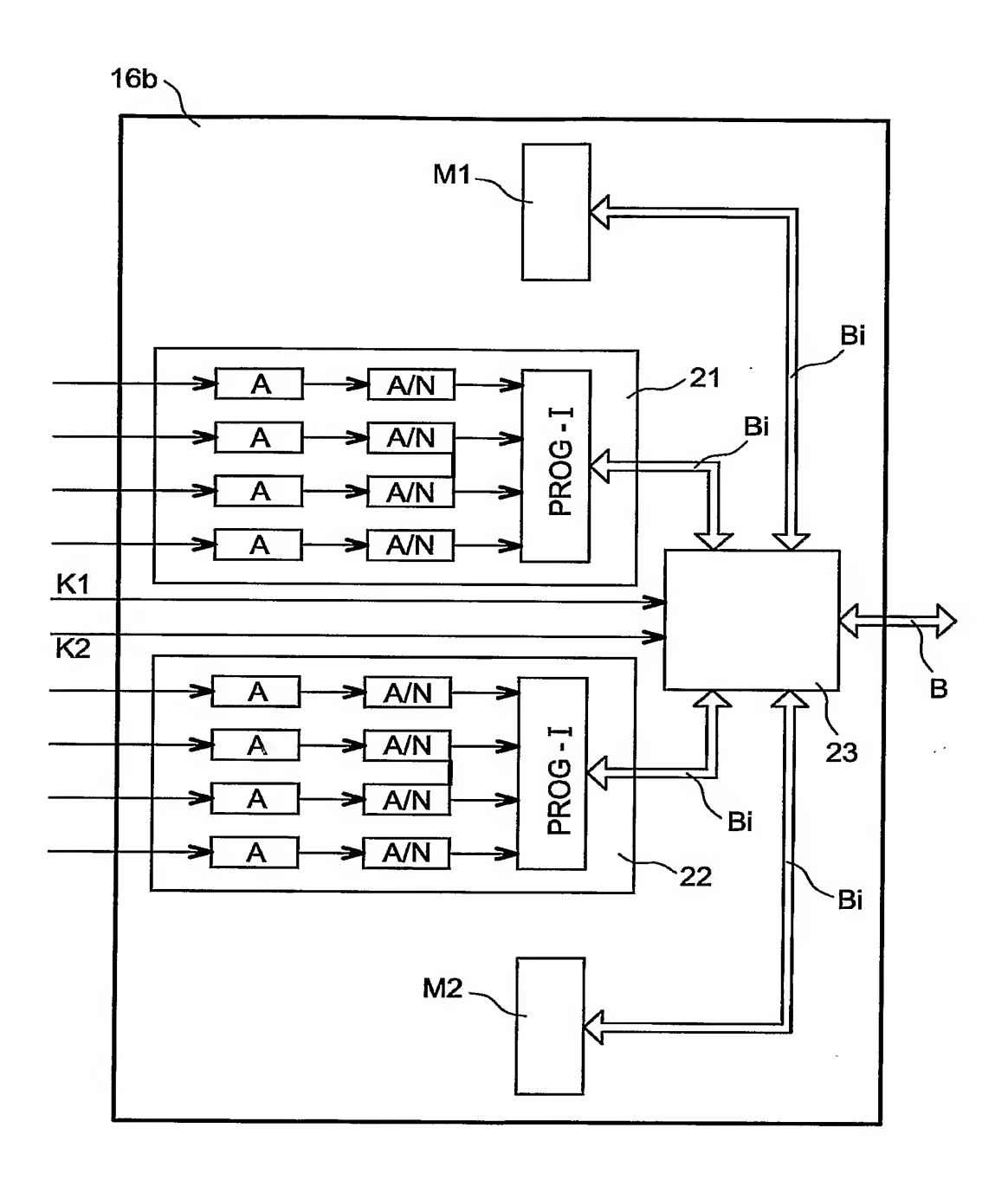


FIG. 7

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/FR2005/050116

a. classi IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G01T3/00				
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC			
	SEARCHED				
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classifi G01T	ication symbols)			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent th	nat such documents are included in the fields s	earched		
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical, search terms used	i)		
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data, INSPEC, COM	MPENDEX	•		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.		
A	GB 2 332 512 A (SCHLUMBERGER LT 23 June 1999 (1999-06-23) page 4, line 15 - page 6, line page 7, line 13 - page 12, line	1	1-10		
A	EP 0 396 464 A (SCHLUMBERGER HOLDINGS; SCHLUMBERGER PROSPECTION (FR); SCHLUMBERGER TE) 7 November 1990 (1990-11-07) column 2, line 40 - column 3, line 48 column 4, line 13 - column 9, line 57		1-10		
A	FR 2 686 158 A (COMMISSARIAT EN ATOMIQUE) 16 July 1993 (1993-0) page 4, line 20 - page 9, line	7-16)	1-10		
A	RU 2 162 236 C (000 TEKHNOROS) 20 January 2001 (2001-01-20) abstract		1		
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.		
	ategories of cited documents:	"T" later document published after the into	ernational filing date		
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international		or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention			
filing date  *L.* document which may throw doubts on priority claim(s) or		cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	t be considered to		
citatio	is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an ir document is combined with one or m	ventive step when the ore other such docu-		
other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		in the art.	ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family		
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report		
1	June 2005	09/06/2005			
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	<u>.                                    </u>		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Coda, R			

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

nation on patent family members

PCT/FR2005

Internamal Application No
PCT/FR2005/050116

Patent document cited in search report	Publication date	Patent fan member(		Publication date
GB 2332512 A	23-06-1999	GB 23325 AU 7276 AU 36085 BR 97045 CA 22145 CN 11825 EG 216 GB 2316 ID 18	032 B2 997 A	16-03-1999 23-06-1999 30-11-2000 05-03-1998 03-11-1998 28-02-1998 27-05-1998 31-10-2001 04-03-1998 05-03-1998 02-03-1998
EP 0396464 A	07-11-1990	US 5067 DE 69027	090 A 366 D1 464 A2	19-11-1991 18-07-1996 07-11-1990
FR 2686158 A	16-07-1993	FR 2686	158 A1	16-07-1993
RU 2162236 C	20-01-2001	RU 2162	 236 C1	20-01-2001

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demarkanternationale No PCT/FR2005/050116

A. CLASSEI CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G01T3/00			
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	tion nationale et la CIB		
B. DOMAIN	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
Documentati CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de GO1T	e classement)		
Documentat	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où c	ces documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche	
Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no	om de la base de données, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)	
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data, INSPEC, COMPENI	DEX		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	les passages pertinents	no. des revendications visées	
A	GB 2 332 512 A (SCHLUMBERGER LTD) 23 juin 1999 (1999-06-23) page 4, ligne 15 - page 6, ligne 1 page 7, ligne 13 - page 12, ligne		1-10	
A	EP 0 396 464 A (SCHLUMBERGER HOLDII SCHLUMBERGER PROSPECTION (FR); SCHLUMBERGER TE) 7 novembre 1990 (1990-11-07)		1-10	
	colonne 2, ligne 40 - colonne 3, l colonne 4, ligne 13 - colonne 9, l			
А	FR 2 686 158 A (COMMISSARIAT ENERG ATOMIQUE) 16 juillet 1993 (1993-07- page 4, ligne 20 - page 9, ligne 3	<b>7–16</b> )	1-10	
A	RU 2 162 236 C (000 TEKHNOROS) 20 janvier 2001 (2001-01-20) abrégé	•	1	
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les documents de familles de bre	evets sont indiqués en annexe	
° Catégories	s spéciales de documents cités:	document ultérieur publié après la date	e de dépôt international ou la	
"A" document définissant l'état général de la technique, non technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe considéré comme particulièrement pertinent ou la théorie constituant la base de l'invention				
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  "L" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rapport au document considéré isolément				
priorite autre e	é où cité pour déterminer la date de publication d'une •Y citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	<ul> <li>document particulièrement pertinent; l' ne peut être considérée comme impli</li> </ul>	'inven tion revendiquée iquant une activité inventive	
une ex	nent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à ur documents de même nature, cette co pour une personne du métier	n ou plusieurs autres	
postér		document qui fait partie de la même fa		
Date à laqu	ielle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	de recherche internationale	
1	. juin 2005	09/06/2005		
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Coda, R		

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demarkationale No PCT/FR2005/050116

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
GB 2332512 A	23-06-1999	US GB AU AU BR CA CN EG GB ID NO	5884234 A 2332513 A ,B 727032 B2 3608997 A 9704564 A 2214231 A1 1182883 A ,C 21438 A 2316744 A ,B 18147 A 973984 A	16-03-1999 23-06-1999 30-11-2000 05-03-1998 03-11-1998 28-02-1998 27-05-1998 31-10-2001 04-03-1998 05-03-1998 02-03-1998
EP 0396464 A	07-11-1990	US DE EP	5067090 A 69027366 D1 0396464 A2	19-11-1991 18-07-1996 07-11-1990
FR 2686158 A	16-07-1993	FR	2686158 A1	16-07-1993
RU 2162236 C	20-01-2001	RU	2162236 C1	20-01-2001